

## **Descrizione del Prodotto**

Il convertitore di segnale FESTO SVE4-US-R-HM8-2P-M8 (codice prodotto 544217) è progettato per convertire il segnale analogico di un sensore in punti di commutazione digitali. È ideale per l'uso con sensori di posizione SMH-S1-HG.

## **Specifiche Tecniche**

**Gamma di tensione operativa DC:** 10 - 30 V

**Gamma del segnale:** 0 - 10 V  $\pm 0,3$  V

**Uscita di commutazione:** 2x PNP

**Funzione di commutazione:** Programmabile liberamente

**Funzione dell'elemento di commutazione:** Comutabile

**Resistenza al cortocircuito:** Ciclica

**Resistenza al sovraccarico:** Presente

**Temperatura ambiente:** -20 °C a 70 °C

**Temperatura ambiente UL:** -20 °C a 60 °C

**Classe di protezione:** IP65

**Materiale della custodia:** ABS

**Opzioni di impostazione:** Teach-In

**Classe di resistenza alla corrosione KBK:** 2 - Stress da corrosione moderato

## **Connessioni Elettriche**

**Connessione elettrica ingresso:** M8x1, 4 poli, presa, conforme a EN 60947-5-2

**Connessione elettrica uscita:** M8x1, 4 poli, spina, conforme a EN 60947-5-2

## **Certificazioni e Conformità**

**Autorizzazioni:** RCM Mark, c UL us - Listed (OL)

**Marcatura CE:** Conforme alla direttiva EMC dell'UE

**Nota sui materiali:** Privo di rame e PTFE

### **Dimensioni e Peso**

**Dimensioni:** 108 mm (L) x 20 mm (W)

**Peso del prodotto:** 19 g

### **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di FESTO.